

#### BEWERKUNGEN


Alle Maße sind vor der Ausführung zu prüfen, soweit erforderlich örtlich zu messen.  
Differenzen sind vor der Ausführung mit der Bauvernehmung zu klären.  
Bei Widersprüchen zwischen Plänen und sonstigen Ausführungsvorgaben haben Unterlagen im größeren Maßstab Vorrang, bei gleichmaßstäblichen Plänen der jüngere.  
Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit der geprüften Statik, sowie den Schal- und Bewehrungsplänen.  
Die DIN - Vorschriften und das Brandschutzkonzept sind einzuhalten!  
Ergänzend sind die Ausführungsanweisungen der am Bau beteiligten Fachgenosse und der ausführenden Firmen hinzu zu ziehen.  
Alle angegebenen Höhen beziehen sich auf ± 0.00 EG  
Öffnungsmaße sind Rohbaumaße!  
Alle Höhenmaße beziehen sich auf OKFF!

#### LEGENDE

| ABKÜRZUNGEN |                       |              |                       |                  |                    |
|-------------|-----------------------|--------------|-----------------------|------------------|--------------------|
| BA          | Bodenaussparung       | KB           | Kernbohrung           | SD               | Sohlendurchbruch   |
| BD          | Bodendurchbruch       | LH           | leere Raumnische      | UF               | Umfang             |
| BE          | Bodenwandauf          | OKFF - UK AD | UV                    | Unterverkleidung |                    |
| BK          | Bodenkante            | NA           | Notausgang            | UZ               | Unterzug           |
| BR          | Büroabgang            | NE           | Notentriegelung       | OZ               | Überzug            |
| BR          | auf OKFF              | NF           | Nutzfläche            | UKFD             | Unterfuge          |
| DA          | Deckenaussparung      | OKFF         | Oberkante             |                  | Fertigteile        |
| DF          | Deckenflur            |              | Fertigblöcke          | UKRD             | Unterlände Rohbau  |
| DVS         | Deckenversickerung    | OKRF         | Oberkante Rohfußboden | VK               | Vorderkante        |
| FF          | Fußboden              | RD           | Rohdecken             | VKR              | Vorderkante Rohbau |
| FR-SW       | Falttür Schmutzwasser | RD           | Rohdecken             | VKF              | Vorderkante Fertig |
| FR-RW       | Falttür Regenwasser   | REV          | REV-Öffnung           | WA               | Wandaussparung     |
| FT          | Fertigteil            | RH           | Rohrbohrung           | WD               | Wanddurchbruch     |
| HK          | Heizkörper            | RK           | Rollkasten            | WF               | Wohnfläche         |
| HKV         | Heizkörperverteiler   | RR           | Regenrinne            | WS               | Wandschütz         |

| SCHRAFFUREN |                 |  |                  |  |                 |
|-------------|-----------------|--|------------------|--|-----------------|
|             | Stahlbeton      |  | Bodendurchbruch  |  | Anstrich        |
|             | Magerbeton      |  | Deckendurchbruch |  | Putz            |
|             | Fertigteil      |  | Wanddurchbruch   |  | Fliesen         |
|             | Mauwerk         |  | Wandschlitz      |  | Sichtbeton      |
|             | Leichtwand      |  |                  |  |                 |
|             | WDVS            |  |                  |  |                 |
|             | Stahlträger     |  | OKKF<br>OKRD     |  | Dämmung         |
|             | Gipskarton-Wand |  | OKRD             |  | HPL Verkleidung |
|             | Bestand         |  | OKKF             |  | Metallfassade   |
|             | Abbruch         |  |                  |  |                 |

| HINWEISE              |                                    |                                      |
|-----------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| Detail Bsp. DE-EG-003 | fachplanerisch abgestimmtes Detail | fachplanerisch abzustimmendes Detail |

| TÜREN  |  |          |  |   |           |        |            |  |
|--|--|----------|--|---|-----------|--------|------------|--|
|  | <table border="1"><tr><td colspan="2">00_01101</td></tr><tr><td>h</td><td>214,90 cm</td></tr><tr><td>E vs G</td><td>0,75/20 mm</td></tr></table> | 00_01101 |  | h | 214,90 cm | E vs G | 0,75/20 mm | <p>Raum-Nr. / Tür-Nr.</p> <p>Brandschutz / lichter Durchgangsbreite</p> <p>Schallschutz / Beschläge / Unterschnitt</p> |
| 00_01101   |  |          |  |   |           |        |            |  |
| h  | 214,90 cm  |          |  |   |           |        |            |  |
| E vs G   | 0,75/20 mm   |          |  |   |           |        |            |  |

#### BRANDSCHUTZ - BEZEICHNUNGEN

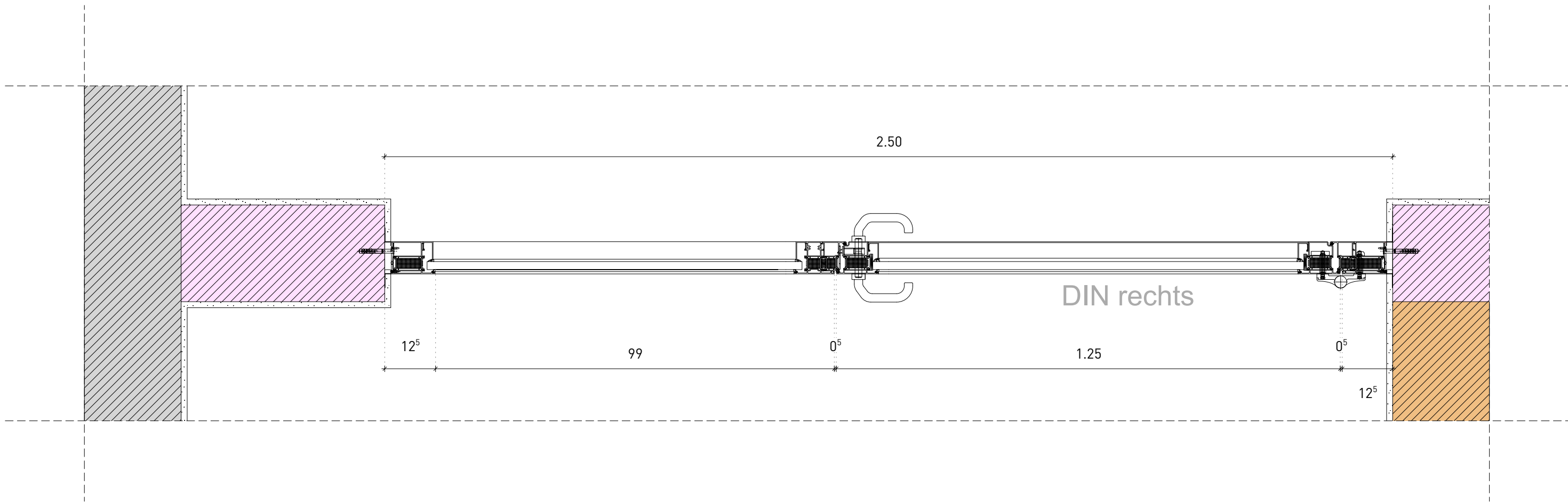
|        |   |                   |
|--------|---|-------------------|
| T30    | feuerhemmend und selbstschließender Abschluss                   | Brandwandqualität |
| RST90  | rauchdichter, feuerbeständiger und selbstschließender Abschluss | F 90              |
| RST 30 | rauchdichter, feuerhemmender, selbstschließender Abschluss      | Brandwand         |

Die Tür N212 T01 ist eine einflügelige Aluminiumrahmentür mit Brandschutzverglasung, festem Seitenteil links im Treppenraum des 2. Obergeschosses. Sie dient als Flucht- und Notausgangstür, öffnet nach rechts in Fluchtrichtung und bietet einen lichten Durchgang von mindestens 1,20 m Breite und 2,05 m Höhe. Die Tür erfüllt die Feuerwiderstandsklasse RST90 und ist mit umlaufender Rauchschutzdichtung ausgestattet. Ein Gleitschienen-Obentürschließer mit elektromechanischer Feststellung und Freilauffunktion sorgt für selbstständiges Schließen. Die Bedienung erfolgt manuell über Edelstahl-Türdrücker auf beiden Seiten, der Zugang ist jederzeit frei. Die Tür ist an die Brandmeldeanlage angeschlossen, verfügt über Vollpanikfunktion nach EN 179 Typ B und einen Öffnungsbegrenzer.

#### Innentür Typ 1.2

Schallschutz: erf.  $R'w \geq 42$  dB  
Brandschutz: **RST90**  
Farbe: RAL 9007  
2-Fachverglasung Innen/Außen: VSG/VSG  
Rohbaumaße: 2,5 x 2,76 m

**20G**  
N 212 T01 (DIn rechts)



| Index | Datum | Änderungen/Ergänzungen | Gez. |
|-------|-------|------------------------|------|
|-------|-------|------------------------|------|

|          |   |
|----------|---|
| Projekt: | 1900 Erweiterung des Freiherr-vom-Stein-Gymnasium<br>Ringstraße 69, 32257 Bünde |
|----------|---|

|          |  |
|----------|--|
| Bauherr: | Kommunalbetriebe Bünde<br>Am Brunnen 17<br>32257 Bünde |
|----------|--|

|                |                    |
|----------------|--------------------|
| Planungsstand: | Ausführungsplanung |
|----------------|--------------------|

|           |                            |
|-----------|----------------------------|
| Planchat: | Detail<br>Innentür Typ 1.2 |
|-----------|----------------------------|

|             |            |             |              |                |      |        |   |
|-------------|------------|-------------|--------------|----------------|------|--------|---|
| Datum:      | 04.02.2026 | Maßstab:    | 1:10         | Planummer:     | 5840 | Index: | - |
| Gezeichnet: | LG         | Blattgröße: | H/B 701/1189 | Planschlüssel: |      |        |   |